G3VM-61H1 MOS FET继电器

最适合应用于微小信号和模拟信号开关的 MOS FET 继电器 负载电压 60V 系列中追加了 SOP6 脚型产品

- 连续负载电流 400mA。
- 输入输出间耐压 1500Vrms。



※标记内容与实际商品有所不同。

⚠ 请参照第6页的"通用注意事项"。

■用途示例

- 宽带
- 计测仪器
- 数据记录仪
- 娱乐器械

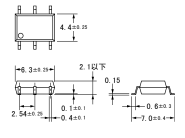
■种类

接点结构	端子种类	负载电压	型号	最小包装单位	
				固定杆装数量	编带包装数量
la	表面安装端子	G3VM-61H1		75	
		AC60V峰值	G3VM-61H1(TR)	_	2, 500

■尺寸 (单位:mm)

G3VM-61H1





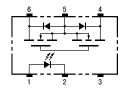
※标记内容与实际商品有所不同。

G3VM_09 CAD 文件

质量:0.13g

■端子布置/内部接线图 (俯视图)

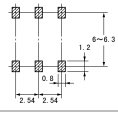
G3VM-61H1



■安装衬垫尺寸(推荐值)(俯视图)

(单位:mm)

G3VM-61H1

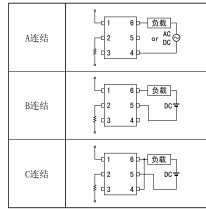


■绝对最大额定 (Ta = 25°C)

项目			符号	额定	单位	条件
输入侧	LED正向电流		IF	50	mA	
	反复峰值LED正向电流		IFP	1	A	100μs脉冲、100pps
	直流正向电流降低比率		Δ If/°C	-0.5	$\mathrm{mA}/\mathrm{^{\circ}\!C}$	Ta≧25°C
	LED反向电流		V_R	5	V	
	粘合部位温度		ТЈ	125	$^{\circ}$	
	输出耐压		Voff	60	V	
输出侧	连续负载电流	A连结		400	mA	
		B连结	Io	400		
		C连结		800		
	导通电流降低比率	A连结		-4.0	mA/°C	
		B连结	Δ Ion/°C	-4.0		Ta≧25℃
		C连结		-8.0		
	粘合部位温度		ТЈ	125	$^{\circ}$	
输入输出间耐压 (注1)		V _I -0	1500	Vrms	AC持续1分钟	
使用	使用环境温度		Ta	$-40 \sim +85$	$^{\circ}$	不结冰或冷凝
贮病	贮藏温度		Tstg	$-55 \sim +125$	$^{\circ}$	不结冰或冷凝
焊接温度条件			260	$^{\circ}$	10s	

(注 1):测量输入输出间的耐压时,分别对 LED 针脚、 受光侧针脚统一地施加电压。

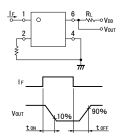
连结示例



■电气性能 (Ta = 25℃)

项目			符号	最小	标准	最大	单位	条件	
	LED正向电压		VF	1. 0	1. 15	1. 3	V	IF=10mA	
输入侧	反向电流		Ir	_		10	μΑ	V _R =5V	
	端子间电容		Ст	_	30	_	pF	V=0, f=1MHz	
	触发LED正向电流		Ift	_	1. 6	3	mA	Io=400mA	
输出侧	最大输出导通电阻	A连结	Ron	_	1	2	Ω	I _F =5mA, I ₀ =400mA	
		B连结		_	0. 5	1	Ω	I _F =5mA, I ₀ =400mA	
		C连结		_	0. 25	_	Ω	I _F =5mA, I ₀ =800mA	
	开路时漏电流		ILEAK	_		1.0	μΑ	Voff=60V	
输入输出间电容		C1-0	_	0.8	_	pF	f=1MHz, Vs=0V		
输入输出间电容绝缘电阻			R1-0	1000		_	MΩ	V _{I-0} =500VDC, RoH≤60%	
动作时间			t on	_	0.8	2.0	ms	IF=5mA, RL=200 Ω ,	
回复时间			t off	_	0. 1	0.5	ms	VDD=20V (注2)	

(注 2): 动作 • 回复时间



■推荐动作条件

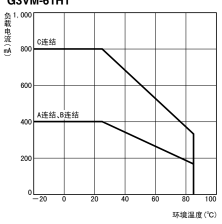
为了保证继电器的正确动作和回复,请在以下条件下使用。

项目	符号	最小	标准	最大	单位
输出耐压	V_{DD}	_	_	48	V
动作LED正向电流	IF	5	7. 5	25	mA
连续负载电流	Io	_	_	400	mA
动作温度	Ta	-20	_	65	$^{\circ}$

■参考数据

负载电流一环境温度

G3VM-61H1



■请正确使用

● 通用注意事项请参照第6页。